

Расписание занятий для 9А класса

Дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ВТ 10.01.23	1	8.00- 8.30	он-лайн подключение	Химия Щчепанович Е.А.	Галогены. Соединения галогенов	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ PCO и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ PCO	§ 22 № 4, § 23 № 4, § 24, написать конспект, подготовиться к тесту
	2	8.55- 9.25	он-лайн подключение	Математика Модуль “Геометрия”	Правильные многоугольники	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ PCO и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ PCO	п.105, выучить формулу, № 1981 (а- г)

Время на настройку онлайн-подключения класса

	3	9.50-10.20	он-лайн	Русский язык Ракова Т.В.	Сложноподчиненные предложения с придаточными причины, условия, уступки, цели, следствия	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ РСО и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ РСО	Упр. 171 задание размещено в АСУ РСО выполнить к 11.01.23
	4	10.50-11.20	он-лайн подключение	Литература Ракова Т.В.	Дружба в жизни Печорина.	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ РСО и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ РСО	Анализ глав романа выполнить к 11.01.23
	5	11.40-12.10	онлайн подключение	Английский язык Кузнецова Д.Ю. Янко Т.И.	Робототехника в России Электронный мусор и экология	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ РСО и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ РСО	стр. 69, упр 1,2,3, 6
Завтрак 12.50-13.00							

	6	12.30-13.00	он-лайн подключение	История Тюлькина Н.А.	Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике Александра I в 1815—1825 гг.	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ РСО и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ РСО	§ 5 читать, вопросы отвечать.
	7	14.00-14.10	он-лайн подключение	Физическая культура Медянкина И.Е.	Техника безопасности на уроках лыжной подготовки	Ссылка на подключение будет размещена в АСУ РСО и в ВК Сферум При отсутствии подключения: см. задание в АСУ РСО	